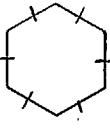
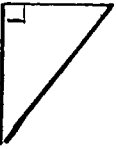







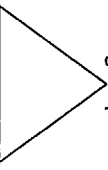



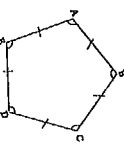
Nom: Mme Tanner

Date Septembre

Forme géométrique	# de côtés	# de sommets	# de faces	# d'arêtes	les angles
Un hexagone régulier 	6 égaux	6	0	0	6 égaux
Un triangle rectangle 	3	3	0	0	1 de $90^\circ$ nécessaire
Un rectangle 	4 côtés opposés égaux et parallèles	4	0	0	$90^\circ$
Une pyramide à base triangulaire 	0	4	4	6	—
Une sphère 	0	0	1	0	0
Un cône 	0	1	2	1	0

Nom: Mme Tanner

Date Septembre

Forme géométrique	# de côtés	# de sommets	# de faces	# d'arêtes	les angles
 un carré Un triangle équilatéral	4 égaux et parallèles	4	$\phi$	$\phi$	Tous $90^\circ$
 Un triangle équilatéral	3 égaux	3	$\phi$	$\phi$	tous $60^\circ$
 un cube ou un prisme rectangulaire	$\phi$	8	6	12	Tous $90^\circ$
 Un ovale	1	0	0	0	0
 rectangle ou losange	4 Côtés opposés parallèles	4	0	0	Les angles opposés sont égaux
 Un pentagone régulier	5 égaux	5	0	0	5 égaux